

Disciplinas PPGEM-CT - Primeiro quadrimestre de 2022 (2022-1)

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Forma/Local
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PMM08 - Fundamentos de Ciência dos Materiais	Paulo Borges	2T2 - 2T3 - 2T4 - 2T5	20	Presencial (EK-201)
PMM02 - Comportamento Mecânico dos Materiais	Giuseppe Pintaude	2M2 - 2M3 - 2M4 - 2M5	12	Remota
PMM28 - Tribologia de Polímeros e Compósitos	Carlos Henrique da Silva	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	12	Presencial (EK-201)
PDF04 - Técnicas de Caracterização de Superfícies	Julio Klein / Giuseppe Pintaude	3T2 - 3T3 - 3T4 - 3T5	12	Presencial (EM-003)
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
PMN19 - Avaliação do Ciclo de Vida	Cássia Ugaya	5M5 - 5M6 - 5T1 - 5T2	20	Remota
EDN58 - Estudo Dirigido em Engenharia Transdisciplinar*	Milton Borsato	2M2 - 2M3 - 2M4	5	Remota
EDN57 - Estudo Dirigido em Tratamento de Superfícies Obtidas por Escaneamento 3D*	José Foggiatto	2T2 - 2T3 - 2T4	5	Remota
EDN56 - Estudo Dirigido em Análise de Processo de Manufatura Aditiva*	Neri Vopato	2T4 - 2T5 - 2T6	5	Presencial (EM-101)
EDN51 - Estudo Dirigido em Processos de Fabricação*	Lucas Berti	3T2 - 3T3 - 3T4	5	Presencial (EL-002)
PMN04 - Processos de Fabricação I	Paulo Beltrão	3M2 - 3M3 - 3M4 - 3M5	20	Presencial (EK-107)
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
PSV11 - Fadiga e Durabilidade Estrutural	Marco Luersen / Pablo Kubo (colaborador externo)	3T3 - 3T4 - 3T5 - 3T6	15	Remota
PSV98 - Tópicos Especiais em Mecânica da Fratura	Claudio Ávila	4T3 - 4T4 - 4T5 - 4T6	15	Remota
PSV01 - Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Hilbeth Azikri	5T2 - 5T3 - 5T4 - 5T5	15	Presencial (EM-301)
PSV03 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos	Ivan Belo	2T3 - 2T4 - 2T6 - 2T6	15	Remota
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMC03 - Métodos Matemáticos	Paulo Santos	2T1 - 2T2 / 4T1 - 4T2	20	Presencial (EK-105)
PMT03 - Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	Admilson Franco	3M4 - 3M5 / 4M2 - 4M3	20	Presencial (EK-204 e EL-104)
PMT04 - Fundamentos da Termodinâmica	Cezar Negrão	3T3 - 3T4 / 5T3 - 5T4	20	Presencial (EK-105)
PMT11 - Fenômenos de Transporte em Meios Porosos	Sílvio Junqueira	3M2 - 3M3 / 4M4 - 4M5	20	Presencial (EK-204 e EK-105)
PMT13 - Difusão de Calor e Massa	Moisés Alves Marcelino Neto	2M2 - 2M3 / 5M2 - 5M3	20	Presencial (EK-204)
DISCIPLINAS COMPLEMENTARES				
PDN01	Projeto de Dissertação em Engenharia de Manufatura (Qualificação)			
PDM01	Projeto de Dissertação em Engenharia de Materiais (Qualificação)			
PDT01	Projeto de Dissertação em Engenharia Térmica (Qualificação)			
PDS01	Projeto de Dissertação em Mecânica dos Sólidos (Qualificação)			
PTN01	Projeto de Tese em Engenharia de Manufatura (Qualificação)			
PTM01	Projeto de Tese em Engenharia de Materiais (Qualificação)			
PTT01	Projeto de Tese em Engenharia Térmica (Qualificação)			
PTS01	Projeto de Tese em Mecânica dos Sólidos (Qualificação)			
SSAC003MA	Elaboração de Dissertação			
SSAC003DT	Elaboração de Tese			

*Não é permitida matrícula de alunos externos ao PPGEM-CT nesta disciplina

Horário das aulas

M1 = 07:30 - 08:20
M2 = 08:20 - 09:10
M3 = 09:10 - 10:00
M4 = 10:20 - 11:10
M5 = 11:10 - 12:00
M6 = 12:00 - 12:50
T1 = 13:00 - 13:50
T2 = 13:50 - 14:40
T3 = 14:40 - 15:30
T4 = 15:50 - 16:40
T5 = 16:40 - 17:30
T6 = 17:50 - 18:40
N1 = 18:40 - 19:30
N2 = 19:30 - 20:20
N3 = 20:20 - 21:10
N4 = 21:20 - 22:10
N5 = 22:10 - 23:00

Exemplos : 2M1: segunda-feira, das 7:30 às 8:20
5T5: quinta-feira, das 16:40 às 17:30

Período de matrícula em disciplinas:

- Alunos regulares (novos e veteranos): de 16 a 18/02/2022 (via Portal do Aluno)

- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 17 a 18/02/2022 - Ver instruções no portal do PPGEM-CT (Documentos >> Ingresso de Alunos >> Aluno Externo):

<http://www.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppgem-ct/documentos/ingresso-de-alunos-no-programa/aluno-externo-alunos-de-disciplina-isolada>

IMPORTANTE:

As disciplinas remotas serão síncronas e por videoconferência, em plataforma definida pelo professor.

Os informes e comunicações iniciais do professor da disciplina remota com os alunos será via e-mail (endereço de e-mail registrado no sistema acadêmico)